



Uno puede pensar que un reloj impermeable a 3 atmósferas puede usarse para bucear en la piscina y sobranos metros, pero el caso es que esto no es necesariamente así. El uso correcto de este tipo de relojes es para situaciones con poca agua, como salpicaduras o agua vertida, o natación en superficie. No deben ser sumergidos pues en el agua estos relojes. Además, la temperatura es un factor muy importante, un reloj a 30° C sumergido en agua fría puede permitir la filtración de agua. O puede "engañarnos" ya que si el reloj está a baja temperatura y se sumerge en agua caliente, puede soportar perfectamente la inmersión... al menos durante un rato.

Sólo consideramos relojes sumergibles aquellos que reúnen los requisitos de estanqueidad de la norma ISO 6425, o sea: relojes estancos a una presión equivalente de más de 100 metros en condiciones ideales de reposo, temperatura y pureza del agua. Igualmente y a pesar de todo un reloj de estas características no podrá ser manipulado bajo el agua sobre sus pulsadores o corona, debiendo estos permanecer siempre en posición correctamente cerrada.

Siempre debe tenerse en cuenta que los datos que facilita el fabricante son de pruebas de laboratorio en condiciones ideales con agua a temperatura constante, reloj a temperatura ambiente, en ausencia de movimiento y juntas nuevas. No se confunda por la nomenclatura en metros usada por el fabricante de su reloj. Algunos fabricantes confeccionan unas tablas que explican el uso que cabe efectuar de cada reloj en función de la nomenclatura en metros de profundidad usada. Algunas marcas las ofrecen en su página Web. Nosotros hemos confeccionado una basada en varias de ellas, incluyendo la visión que nos aporta los años de experiencia y la profesionalidad de nuestros relojeros:

Aunque los relojes resistentes al agua están garantizados, hay cuidados que se deben tener para prevenir daños que puedan resultar por algún descuido:

- No mueva ni presione la corona o pulsadores mientras el reloj está en el agua o mientras está húmedo. Hay que asegurarse que la corona esté cerrada antes de exponer el reloj al agua.
- Si el reloj ha sido sumergido en agua, hay que secarlo completamente de inmediato. Si el reloj tiene contacto con agua salada, asegúrese de enjuagarlo con agua fresca y tibia para remover cualquier residuo de sal.
- Si el reloj se moja al limpiarlo o por accidente, no hay que guardarlo en un lugar cerrado. Debe secarse de inmediato, si queda empañado el cristal hay que llevarlo a un Centro de Servicio Autorizado para revisar daños en el mecanismo.



RELOJES CON ESTILO

Hay componentes vitales que evitan la entrada de agua al mecanismo del reloj que pueden dañarse con el tiempo y el uso. Las bandas, coronas y otros materiales deben ser reemplazados cada uno o dos años para asegurar la resistencia al agua.

Denominación	Descripción	Uso en condiciones ideales, según el fabricante	Uso en la práctica
"Water resistant" 5m-10m	Relojes poco impermeables	Soportan salpicaduras de agua	El mismo, pero sin garantías. Mejor no mojar
"Water resistant" 30m	Relojes impermeables	Soportan vertido intenso de agua o ducha, además de sesiones de nado en superficie	Soportan vertidos de agua y nado superficial por tiempo limitado
"Water resistant" 50m	Relojes impermeables	Soportan vertido intenso de agua o ducha, además de sesiones de nado en superficie	Soportan vertidos de agua intensa y nado en superficie
"Water resistant" 100m-150m	Relojes sumergibles	Soportan lo anterior en mayor intensidad, además de sesiones de buceo	Soportan buceo "a pulmón"
"Water resistant" 200m	Relojes sumergibles de buceo profesional	Soportan lo anterior en mayor intensidad y a temperaturas adversas, además de sesiones de buceo profesional	Soportan sesiones de buceo de duración limitada hasta 40m
"Water resistant" o Diver's watch 300m	Relojes sumergibles de buceo profesional	Soportan lo anterior en mayor intensidad y a temperaturas adversas, además de sesiones de buceo profesional de larga duración	Soportan buceo profesional
"Water resistant" o Diver's watch 1220m	Relojes sumergibles de buceo profesional extremo	Alarde tecnológico. Soportan todo tipo de sesiones de buceo, y descompresión de Helio	El mismo uso (si lo aguanta el portador). Soportan descompresión

Nota importante: Interpretación sólo para relojes en perfecto estado, nuevos o recién revisados. Equivalencias: 1 Atm. (atmósfera) ≈ 10 m / 1 metro ≈ 3.29 pies (ft)